

P7883

FAO K 210
Z 220 **WCZESNY**



doskonałe plonowanie
doskonały wzrost

NOWY

Produkt z katalogu Wspólnotowego,
w doświadczeniach firmy Pioneer w Polsce

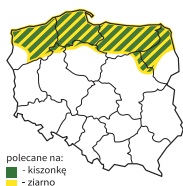
FLINT NA ZIARNO I KISZONKĘ

CHARAKTERYSTYKA

- ✓ typ- mieszaniec pojedynczy SC
- ✓ typ ziarna - ziarno zbliżone do flint
- ✓ mieszaniec wysoko plonujący w uprawie na ziarno i kiszonkę
- ✓ mieszaniec wczesny o bardzo wysokim potencjale zwłaszcza na kiszonkę
- ✓ bardzo dobry wzrost początkowy
- ✓ wysoka tolerancja na chłody, i *Helminthosporium turcicum*
- ✓ rośliny wysokie, o mocnych łodygach, wysoka zawartość skrobi
- ✓ łodygi i liście bardzo zdrowe,
- ✓ wysoka strawność ogólna, o szybkim dojrzewaniu łodyg i kolb

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	SŁABE	NORMALNE	KORZYSTNE
kiszonka	80	80	95
ziarno	75	85	90



polecane na:
- kiszonkę
- ziarno

Zalecenia uprawowe:

Polecane do uprawy w całej Polsce, na dobrych glebach, także wilgotnych i chłodnych w odpowiedniej obsadzie. Nadaje się do wcześniejszych siewów.



doskonałe plonowanie
wytrzymałość na suszę

NOWY

P7923

FAO K 220
Z 230 **ŚREDNIO WCZESNY**

Produkt z katalogu Wspólnotowego,
w doświadczeniach firmy Pioneer w Polsce

NOWY FLINT

CHARAKTERYSTYKA

- ✓ typ- mieszaniec pojedynczy SC
- ✓ typ ziarna - ziarno zbliżone do flint
- ✓ mieszaniec o doskonałych właściwościach agronomicznych w uprawie na ziarno i kiszonkę
- ✓ plonuje wysoko i stabilnie na ziarno i kiszonkę
- ✓ średniowczesny o bardzo wysokim potencjale plonowania na ziarno
- ✓ rośliny o bardzo wysokiej strawności
- ✓ bardzo dobry wzrost początkowy, o dobrej tolerancji na chłody, wczesnie kwitnie
- ✓ rośliny średniowysokie, o mocnych łodygach
- ✓ rośliny niskie, o mocnych łodygach, z nisko osadzoną kolbą
- ✓ wysoka tolerancja okresowe niedobory wody

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	SŁABE	NORMALNE	KORZYSTNE
kiszonka	80	85	95
ziarno	80	85	90



polecane na:
- kiszonkę
- ziarno

Zalecenia uprawowe:

Polecane do uprawy rejonach wczesnych, na dobrych i ciepłych glebach, także ciężkich, w odpowiedniej obsadzie. Może być wczesnie wysiewany w temperaturze +8 stopni.